



CERTIFICADO ACADÉMICO PERSONAL

Don Miguel-Alfonso Martínez Navarro, Administrador Gerente de la Facultad de Ciencias de la Universidad Autónoma de Madrid (*),

CERTIFICO:

Que según los documentos originales que se encuentran en esta unidad de gestión académica, Doña Marta Torrecilla Parra, natural de Priego (Cuenca), España, con el DNI/Pasaporte núm. 04628766Q, ha cursado las siguientes asignaturas dentro del plan de estudios:

Graduado/a en Bioquímica

Asignatura	Año académico	Conv. 1	Conv. 2
18201 QUÍMICA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	E 7,7 Notable	
18202 FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	E 9,0 Sobresaliente	
18203 CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	E 8,6 Notable	
18204 FÍSICA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	E 7,2 Notable	
18205 MATEMÁTICAS 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	E 6,8 Aprobado	
18206 QUÍMICA ORGÁNICA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	Y 4,4 Suspenso	E 6,7 Aprobado
18207 GENES Y EVOLUCIÓN 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	Y 7,5 Notable	



Asignatura	Año académico	Conv. 1	Conv. 2
18208 INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	Y 8,5 Notable	
18209 ESTADÍSTICA APLICADA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias	2012/13	Y 6,0 Aprobado	
18210 FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA 6,0 créditos (Formación básica, Primer curso) Rama de conocimiento: Ciencias de la Salud	2012/13	Y 6,3 Aprobado	
18211 METODOLOGÍA BIOQUÍMICA 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	E 6,2 Aprobado	
18212 BIOQUÍMICA FÍSICA 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	E 7,4 Notable	
18213 ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	E 7,6 Notable	
18214 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	E 7,0 Notable	
18215 FISIOLÓGIA I 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	E 7,4 Notable	
18216 FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	Y 8,3 Notable	
18217 GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	Y 6,7 Aprobado	
18218 BIOMEMBRANAS, TRANSPORTE Y BIOENERGÉTICA 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	Y 8,7 Notable	
18219 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	Y 8,8 Notable	
18220 FISIOLÓGIA II 6,0 créditos (Obligatoria, Segundo curso)	2013/14	Y 9,3 Sobresaliente	
18221 ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR I 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	E 8,2 Notable	
18222 METABOLISMO Y SU REGULACIÓN 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	E 9,2 Sobresaliente	
18223 BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	E 7,5 Notable	



Asignatura	Año académico	Conv. 1	Conv. 2
18224 BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	E 7,5 Notable	
18225 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL AVANZADA I 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	E 9,9 Matricula de honor	
18226 ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR II 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	Y 5,3 Aprobado	
18227 BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA II 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	Y 7,9 Notable	
18228 INMUNOLOGÍA 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	Y 7,3 Notable	
18229 BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL AVANZADA II 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	Y 8,1 Notable	
18230 VIROLOGÍA 6,0 créditos (Obligatoria, Tercer curso)	2014/15	Y 8,2 Notable	
18231 BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS 6,0 créditos (Obligatoria, Cuarto curso)	2015/16	E 8,0 Notable	
18232 BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD 6,0 créditos (Obligatoria, Cuarto curso)	2015/16	E 8,0 Notable	
18233 DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS 6,0 créditos (Obligatoria, Cuarto curso)	2015/16	Y 8,9 Notable	
18234 TRABAJO FIN DE GRADO 18,0 créditos (Trabajo fin de Grado, Cuarto curso)	2015/16	J No evaluado	L 9,7 Sobresaliente
18235 MICROBIOLOGÍA CLÍNICA 6,0 créditos (Optativa, Cuarto curso)	2015/16	E No evaluado	L 7,2 Notable
18238 BIOTECNOLOGÍA SANITARIA 6,0 créditos (Optativa, Cuarto curso)	2015/16	Y 7,7 Notable	
18243 NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR 6,0 créditos (Optativa, Cuarto curso)	2015/16	E 5,4 Aprobado	
18245 HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR 6,0 créditos (Optativa, Cuarto curso)	2015/16	E 8,3 Notable	
40510 ACREDITACIÓN DE IDIOMA (INGLÉS) 0,0 créditos (Obligatoria) Reconocimiento de créditos y actividades	2015/16	L Apto	



CUADRO RESUMEN DEL EXPEDIENTE

El número total de asignaturas superadas que se relacionan en esta certificación es de 39 con un total de 240 créditos desglosados de la siguiente forma:

Créditos por tipo	Superados	
Formación básica	60,0	
Obligatoria	138,0	
Optativa	24,0	
Trabajo fin de Grado	18,0	
Hitos Académicos	Superado	Nota media
- Primer Curso	✓	7,84
- Segundo Curso	✓	
- Tercer Curso	✓	
- Cuarto Curso	✓	
- Graduado/a en Bioquímica	✓	
Baremación global de las asignaturas relacionadas en este certificado		
7,84		

Notas medias según EXPEDIENTE-0 A 10

Otros datos complementarios:

El expediente académico de la alumna se encuentra en el puesto 42 del total de 69 expedientes correspondientes a alumnos de la Titulación de Graduado en Bioquímica (calificación 7,84) que finalizaron los estudios en el curso académico 2015/2016. Durante el curso académico 2015/2016 la nota media de los alumnos titulados fue: 8,00.

Las convocatorias designadas tienen la descripción siguiente: E: Enero, J: Junio, L: Julio, Y: Mayo.

En el sistema universitario español, las calificaciones están basadas en la puntuación absoluta sobre 10 puntos obtenida por el estudiante en cada asignatura, de acuerdo a la siguiente escala: Suspenso: 0-4,9; Aprobado: 5-6,9; Notable: 7-8,9; Sobresaliente: 9-10; Matrícula de Honor: implica haber obtenido sobresaliente más una mención especial. Una asignatura se considera superada a partir de aprobado (5) .

Convocatoria en la que finalizó los estudios: Julio del 2016.

Fecha en que abonó los derechos del título: 8 Julio del 2016.

(*) Universidad pública creada por Decreto Ley 5/1968 de 6 de junio.



Y para que conste a los efectos oportunos y a petición de la persona interesada, se expide esta certificación en Madrid, 20 de Diciembre de 2017.

Administrador Gerente



Miguel-Alfonso Martínez Navarro